

Entretiens de suivi individuel 2023

organisés par Walid Hachem

1^{er} avril 2023

1 Pour les doctorants

- Préparez une présentation de vos travaux de 15 minutes. Prévoyez un slide où vous indiquerez si vous avez des publications ou preprints ou articles en cours d'écriture, si vous enseignez (où, quoi, combien d'heures) et si avez suivi des formations ou participé à des écoles jeunes chercheurs,
- Envoyez moi vos slides par email un jour avant l'entretien.
- Commencez à remplir le formulaire jusqu'à avant "Composition du comité" (à télécharger sur <https://igm.univ-mlv.fr/~beal/suiviDoctoral.html>) et renvoyez le après aux membres de votre CSI,
- Venez avec votre ordinateur portable.

2 Déroulement

Un comité est organisé sous la forme de trois étapes distinctes :

- Etape 1 : le doctorant fait une présentation de 15 minutes qui sera suivie de questions (10 minutes),
- Etape 2 : entretien avec le doctorant sans la direction de thèse (10 minutes),
- Etape 3 : entretien avec la direction de thèse sans le doctorant (10 minutes).

A la suite de l'entretien, les deux membres du jury remplissent le formulaire. En général, il le font dans la journée ou le lendemain. Je l'enverrai ensuite aux encadrants pour remarques et signatures. Ensuite le doctorant peut formuler d'éventuelles remarques sur ce formulaire.

Je vous communiquerai les codes Zoom pour une visio éventuelle.

Vendredi 7 avril à 10 heures (par Zoom)

Charles Raude, *Traduction automatique du langage des signes*

- Encadrants : Vincent Lepetit et Gül Varol,
- Membre du CSI interne : Abderrezak Rachedi
- membre du CSI externe : Camille Kurtz

Vendredi 5 mai de 14h à 15h45

Bâtiment Copernic, 4e étage, salle de réunion 4B172

- 14h-14h45, Aurélien Chambon, *Utilisation des jumeaux numériques des bâtiments, l'IA et l'IoT pour l'optimisation des services orientés localisation indoor*
 - Encadrants : Abderrezak Rachedi, Ahmed Mebarki, Abderrahim Sahli (A.R. et peut-être A.S. par Zoom)
 - Membre du CSI interne : Benjamin Perret
 - Membre du CSI externe : Samia Bouzefrane
- 14h45 - 15h30, Badre Boussalem, *Réponse et atténuation des attaques dans l'environnement 5G-V2X à l'aide de l'apprentissage automatique et du SDN*
 - Encadrants : Rami Langar (par Zoom) et Sylvain Cherrier
 - Membre du CSI interne : Jean Cousty
 - Membre du CSI externe : Samia Bouzefrane

Jeudi 1er juin de 10 heures à 11h30

Bâtiment Copernic, 4e étage, salle de réunion 4B172

- 10h-10h45, Lucas Ventura Ripol, *Apprentissage à partir de vidéos non annotées*
 - Encadrants : Pascal Monasse et Gül Varol
 - Membre du CSI interne : Philippe Gambette
 - Membre du CSI externe : Antoine Manzanera
- 10h45 - 11h30, Lintao Xu, *Extraction d'informations géométriques à partir de données visuelles de véhicules aériens sans pilote (UAV)*
 - Encadrant : Chaohui Wang
 - membre du CSI interne : Cyril Nicaud
 - membre du CSI externe : Antoine Manzanera